(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-34072 (P2000-34072A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
B66B	7/00		B 6 6 B	7/00	В	3 F 3 O 5
					G	
	7/02			7/02	J	

		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)		
(21)出願番号	特願平10-203378	(71)出願人	000232955		
			株式会社日立ピルシステム		
(22)出願日	平成10年7月17日(1998.7.17)		東京都千代田区神田錦町1丁目6番地		
		(72)発明者	朝枝 篤史		
			東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株		
			式会社日立ビルシステム内		
		(72)発明者	田所 俊之		
			東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株		
			式会社日立ビルシステム内		
		(74)代理人	100078134		
			弁理士 武 顕次郎 (外2名)		
			最終頁に続く		

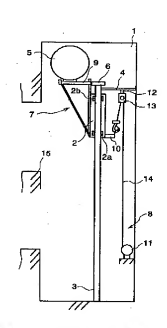
(54)【発明の名称】 エレベータ巻上機の据付装置

(57)【要約】

【課題】 昇降路の天井部と巻上機との隙間が狭く巻上 機の吊り代が十分確保できない場合でも、容易に巻上機 を昇降路の天井部近傍に据え付けできるエレベータ巻上 機の据付装置の提供。

【解決手段】 巻上機5を載置する荷台部9、およびこの荷台部9より下方へ延設されるつり合いおもり枠2からなる荷上げ体7と、昇降路1の下部に設置されるウインチ11、昇降路1の天井部近傍に設置される滑車13、およびこの滑車13を介して垂下され、つり合いおもり枠2の下部に連結される揚重ロープ14からなる揚重機8とを備え、ウインチ11の駆動により揚重ロープ14を介して荷上げ体7および巻上機5を昇降路1の天井部近傍まで上昇させる。これにより、昇降路1の天井部近傍まで揚重ロープ14を介して巻上機5を吊り上げる際に吊り部10と滑車13との間に干渉しないだけの距離を確保できる。

[図1]



1:昇降路 8: 揚重機 2:つり合いおもり枠(保合部) 9: 荷台部 3:ガイドレール 11:ウインデ(駆動体) 5: 巻上機 14: 揚重ロープ

7:荷上げ体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータ巻上機を吊り上げて昇降路の 天井部近傍に据え付けるエレベータ巻上機の据付装置に おいて、

1

前記巻上機を載置する荷台部、およびこの荷台部に取付 けられ、前記昇降路内に立設されるガイドレールと係合 する係合部からなる荷上げ体と、前記昇降路の天井部近 傍に設置される駆動体、およびこの駆動体より垂下さ れ、前記巻上機、および前記荷上げ体の少なくとも一方 駆動体の駆動により前記揚重ロープを介して前記荷上げ 体を吊り上げて、この荷上げ体および前記巻上機を前記 昇降路の天井部近傍まで上昇させるようにしたことを特 徴とするエレベータ巻上機の据付装置。

【請求項2】 エレベータ巻上機を吊り上げて昇降路の 天井部近傍に据え付けるエレベータ巻上機の据付装置に おいて、

前記巻上機を載置する荷台部、およびこの荷台部に取付 けられ、前記昇降路内に立設されるガイドレールと係合 する係合部からなる荷上げ体と、前記昇降路の下部に設 置される駆動体、前記昇降路の天井部近傍に設置される 滑車、およびこの滑車を介して垂下され、前記巻上機、 前記荷台部、および前記荷上げ体の少なくとも1つに連 結される場重ロープからなる場重機とを備え、前記駆動 体の駆動により前記揚重ロープを介して前記荷上げ体を 吊り上げて、この荷上げ体および前記巻上機を前記昇降 路の天井部近傍まで上昇させるようにしたことを特徴と するエレベータ巻上機の据付装置。

【請求項3】 前記ガイドレールと係合する係合部が、 エレベータつり合いおもり枠からなることを特徴とする 請求項1または2記載のエレベータ巻上機の据付装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベータ巻上機 を吊り上げて昇降路の天井部近傍に据え付けるエレベー 夕巻上機の据付装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば特開平9-20482号公 報に記載されているように、昇降路内に、所定階床の床 面と同一面となるように停止可能なかご床面を有する本 設かごと、昇降路の頂部に設けられる滑車と、この滑車 に中間部が巻き掛けられるワイヤロープと、このワイヤ ロープの一端側が係合し、このワイヤロープを駆動する 駆動装置とを備えたエレベータ巻上機の据付装置が提案 されている。この従来のエレベータ巻上機の据付装置に あっては、ワイヤロープの他端側にエレベータ巻上機を 取り付けた状態で前記の駆動装置を駆動することにより 巻上機を吊り上げて昇降路の天井部近傍に据え付けるよ うになっている。

【0003】なお、近年、昇降路頂部に設置される巻上 50

機を有するエレベータとして、例えば特許第25932 88号公報に記載のトラクションシーブエレベータ等が ある。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述した従 来のエレベータ巻上機の据付装置では、前記のトラクシ ョンシーブエレベータの巻上機を据え付ける際、昇降路 の天井部と巻上機との間にワイヤロープのガイドが設け られているため巻上機の吊り代がなく、また滑車を設置 に連結される揚重ロープからなる揚重機とを備え、前記 10 することもできないことから、このようなトラクション シーブエレベータに適用できないという問題があった。 【0005】本発明はこのような従来技術における実情 に鑑みてなされたもので、その目的は、昇降路の天井部 と巻上機との隙間が狭く巻上機の吊り代が十分確保でき ない場合であっても、容易に巻上機を昇降路の天井部近 傍に据え付けることのできるエレベータ巻上機の据付装 置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の請求項1に係る発明は、エレベータ巻上機 を吊り上げて昇降路の天井部近傍に据え付けるエレベー 夕巻上機の据付装置において、前記巻上機を載置する荷 台部、およびこの荷台部に取付けられ、前記昇降路内に 立設されるガイドレールと係合する係合部からなる荷上 げ体と、前記昇降路の天井部近傍に設置される駆動体、 およびこの駆動体より垂下され、前記巻上機、および前 記荷上げ体の少なくとも一方に連結される揚重ロープか らなる揚重機とを備え、前記駆動体の駆動により前記揚 重ロープを介して前記荷上げ体を吊り上げて、この荷上 げ体および前記巻上機を前記昇降路の天井部近傍まで上 昇させる構成にしてある。

【0007】上記のように構成した本発明の請求項1に 係る発明では、昇降路の下部で荷上げ体の荷台部に巻上 機を載置して、昇降路の天井部近傍に設置される駆動体 を駆動させると、この駆動体より垂下される揚重ロープ を介して荷上げ体が吊り上げられる。その際、荷上げ体 の係合部が昇降路内のガイドレールと係合していること から、このガイドレールに沿って荷上げ体および巻上機 が昇降路の天井部近傍まで上昇する。これによって、昇 降路の天井部と巻上機との隙間が狭く巻上機の吊り代が 十分確保できない場合であっても、揚重ロープを介して 巻上機を昇降路の天井部近傍まで吊り上げる際に、駆動 体と係合部の下部との間に干渉しないだけの距離を確保 できるので、容易に巻上機を昇降路の天井部近傍に据え 付けできる。

【0008】また、上記目的を達成するため、本発明の 請求項2に係る発明は、エレベータ巻上機を吊り上げて 昇降路の天井部近傍に据え付けるエレベータ巻上機の据 付装置において、前記巻上機を載置する荷台部、および この荷台部に取付けられ、前記昇降路内に立設されるガ 10

3

イドレールと係合する係合部からなる荷上げ体と、前記 昇降路の下部に設置される駆動体、前記昇降路の天井部 近傍に設置される滑車、およびこの滑車を介して垂下さ れ、前記巻上機、前記荷台部、および前記荷上げ体の少 なくとも1つに連結される揚重ロープからなる揚重機と を備え、前記駆動体の駆動により前記揚重ロープを介し て前記荷上げ体を吊り上げて、この荷上げ体および前記 巻上機を前記昇降路の天井部近傍まで上昇させる構成に してある。

【0009】上記のように構成した本発明の請求項2に係る発明では、昇降路の下部で荷上げ体の荷台部に巻上機を載置して、昇降路の下部に設置される駆動体を駆動させると、昇降路の天井部近傍に設置される滑車より垂下される揚重ロープを介して荷上げ体が吊り上げられる。その際、荷上げ体の係合部が昇降路内のガイドレールと係合していることから、このガイドレールに沿って荷上げ体および巻上機が昇降路の天井部近傍まで上昇する。これによって、昇降路の天井部と巻上機との隙間が狭く巻上機の吊り代が十分確保できない場合であっても、揚重ロープを介して巻上機を昇降路の天井部近傍まで吊り上げる際に、滑車と係合部の下部との間に干渉しないだけの距離を確保できるので、容易に巻上機を昇降路の天井部近傍に据え付けできる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明のエレベータ巻上機の据付装置の実施の形態を図に基づいて説明する。図1は本発明の第1の実施形態に係るエレベータ巻上機の据付装置を示す概要図、図2は昇降路内に荷上げ体および揚重機を設けた状態を示す図、図3は昇降路の下部で荷上げ体の荷台部に巻上機を載置した状態を示す図、図4は昇降路の上部まで荷上げ体を上昇させた状態を示す図である。

【0011】図1に示すエレベータでは、昇降路1の下部から上部にわたってつり合いおもり枠2を案内するガイドレール3が立設され、このガイドレール3はブラケット4を介して昇降路1壁に固定されている。このガイドレール3の上部には、巻上機5が最終的に取り付けられるマシンベース6が装着されている。

【0012】そして本実施形態の据付装置は、荷上げ体 7 および揚重機8から主として構成されている。上述した荷上げ体7は、巻上機5を載置する荷台部9と、この荷台部9より下方へ延設される係合部、例えば前記のつり合いおもり枠2と、このつり合いおもり枠2の下部 (つり合いおもり枠2の上端から所定の距離を置いた位置)に取外し可能に設けられる吊り部10とからなっている。前記の荷台部9はつり合いおもり枠2の側面上部に取外し可能に装着され、このつり合いおもり枠2の上下部のそれぞれにはガイドレール3と係合するガイド部2a、2bが設けられている。

【0013】上述した揚重機8は、昇降路1の下部に設 50 昇降路1の天井部と巻上機5との隙間が狭く巻上機5の

4

置される駆動体、例えば最下階乗場に図示しないアンカーボルトを介して固定されるウインチ11と、昇降路1の天井部近傍に設置され、ブラケット4より玉掛けワイヤ12を介して吊り下げられる滑車13と、この滑車13を介して垂下され、つり合いおもり枠2の吊り部10に連結される揚重ロープ14とからなっている。

【0014】この第1の実施形態では、まず図2に示すように、最上階乗場15から昇降路1内に向けて図示しない足場を設置し、この足場を用いて昇降路1内にガイドレール3を昇降路1の全行程にわたって立設して、このガイドレール3の上部を昇降路1壁面にブラケット4を介して固定する。このとき、ガイドレール3の強度が十分ある場合、ガイドレール3の中間部および下部を固定する必要はない。

【0015】次いで、ガイドレール3の上部を固定するプラケット4より玉掛けワイヤ12を介して滑車13を吊り下げ、ウインチ11から揚重ロープ14の一端側を繰り出して昇降路1内を上昇させて、この揚重ロープ14の一端側を滑車13に巻き掛けた後、この揚重ロープ14の一端側を昇降路1内で垂下する。

【0016】そして、立設したガイドレール3の下部につり合いおもり枠2のガイド部2a、2bが係合する状態でつり合いおもり枠2をガイドレール3に組み込み、このつり合いおもり枠2の側面上部に荷台部9を取り付けるとともに、つり合いおもり枠2の上端から所定の距離をおいた位置に吊り部10を取り付ける。

【0017】このようにして荷上げ体7を組み立てた後、図3に示すように、ウインチ11を駆動させて巻上機5を昇降路1内に引き込んで荷上げ体7の荷台部9上に載置するとともに、この巻上機5を図示しないボルトまたは荷締めバンド等で荷台部9に固定する。

【0018】次いで図1に示すように、揚重ロープ14の一端をつり合いおもり枠2の吊り部10に固定した後、ウインチ11を駆動させて揚重ロープ14を巻き取り、荷上げ体7を吊り上げることにより、この荷上げ体7および巻上機を昇降路1の天井部近傍まで上昇させる。このとき、ガイドレール3に沿って吊り上げられるつり合いおもり枠2は、この上端から所定の距離をおいて取り付けられた吊り部10で吊り上げられるため、この吊り部10と滑車13との間に干渉しないだけの距離が形成されている。

【0019】最後に、最上階乗場15から昇降路1内に向けて設置した前記の足場を用いて、図4に示すように巻上機5を荷台部9からガイドレール3上部のマシンベース6上に滑らせて移動した後、このマシンベース6に巻上機5を固定する。また、このようにして巻上機5を据え付けた後、昇降路1内の他の機器を据え付けるようになっている。

【0020】このように構成した第1の実施形態では、 見限以1の王世郊と巻上機5との階間が続く巻上機5の 吊り代が十分確保できない場合でも、 揚重ロープ14を 介して巻上機5を昇降路1の天井部近傍まで吊り上げる 際に、吊り部10と滑車13との間に干渉しないだけの 距離を確保できるので、容易に巻上機5を昇降路の天井 部近傍に据え付けできる。

【0021】また、本実施形態では、かなりの重量物で ある巻上機5が荷上げ体7の荷台部9上に載置されると ともに、つり合いおもり枠2下部の吊り部10を吊り上 げた状態、すなわちバランスを崩した状態にあっても、 荷上げ体7がつり合いおもり枠2のガイド部2a、2b 10 によってガイドレール3と係合し、すなわちガイドレー ル3により案内されているため、荷上げ体7を安定した 状態を保つことができる。

【0022】なお、本実施形態では、ガイドレール3の 上部に固定したブラケット4より玉掛けワイヤ12を介 して滑車13を吊り下げたが、玉掛けワイヤ12の代わ りに、図示しないフックを介してガイドレール3の上部 に滑車13を取り付けることもできる。

【0023】さらに、本実施形態では、最上階乗場15 から昇降路1内に向けて足場を設置するようにしたが、 この足場を必要に応じて取り外しておけば、この足場に 干渉することなく荷上げ体7を昇降路1の頂部まで吊り 上げできる。

【0024】さらに、本実施形態では、巻上機5を昇降 路1の天井部近傍まで吊り上げた後、巻上機5を荷台部 9からガイドレール3上部のマシンベース6上に滑らせ るようにしたが、例えば荷台部9の上部にローラ等の移 動手段あるいはスライド機構を備えることもできる。

【0025】図5は本発明の第2の実施形態に係るエレ ベータ巻上機の据付装置を示す概要図である。なお、図 5において前述した図1~図4に示すものと同等のもの には同一符号を付してある。

【0026】図5に示す第2の実施形態では、前述した 図1~図4に示すものと比べて、荷上げ体16の構成が 異なり、その他の構成は基本的に同様である。すなわ ち、前述した図1~図4に示す第1の実施形態では、荷 上げ体7が係合部としてつり合いおもり枠2を含むのに 対して、本実施形態では、荷上げ体16がガイドレール 3と係合するガイド部17a、17bを上下部のそれぞ れに有する係合部17を含み、この係合部17の上端か ら所定の距離を置いた位置に、取外し可能な吊り部18 が設けられている。

【0027】このように構成した第2の実施形態でも、 前述した図1~図4に示す第1の実施形態と同様の効果 が得られる。

【0028】図6は本発明の第3の実施形態に係るエレ ベータ巻上機の据付装置を示す概要図である。なお、図 6において前述した図1~図5に示すものと同等のもの には同一符号を付してある。

6

図1~図4に示すものと比べて、揚重機19の構成が異 なり、その他の構成は基本的に同様である。すなわち、 前述した図1~図4に示す第1の実施形態では、昇降路 1の下部に駆動体としてのウインチ11を備え、昇降路 1の天井部近傍に、揚重ロープ14の中間部が巻き掛け られる滑車13を備えたが、本実施形態では、昇降路1 の上部のブラケット4より玉掛けワイヤ12を介して、 駆動体としてのウインチ20を吊り下げて、このウイン チ20より巻き出される揚重ロープ21をつり合いおも り枠2の吊り部10に連結するように構成した。

【0030】このように構成した第3の実施形態でも、 前述した図1~図4に示す第1の実施形態と同様の効果 が得られる。

【0031】図7、図8は本発明の第4、第5の実施形 態に係るエレベータ巻上機の据付装置を示す概要図であ る。なお、図7、8において、前述した図1~6に示す ものと同等のものには同一符号を付してある。

【0032】図7、8に示す第4、第5の実施形態で は、比較的建屋頂部に強度を有する場合に好適であり、 この場合には昇降路頂部に吊りフック30を設け、この 吊りフック30に滑車30を取付け、揚重ロープ14を 滑車13を介して荷上げ体、または巻上機5の吊り部3 1または32に取付けてある。図7では、係合部2の比 較的下方に荷台部9を設けた荷上げ体7とし、ガイドレ ール3は、昇降路1頂部付近まで立設した状態となって

【0033】このように構成した第4,第5の実施形態 でも、吊り点である滑車13と吊り部31または32の 間に巻上機5を吊上げきれる吊り代を確保できるため、 第1の実施形態と同様の効果が得られる。

【0034】また、この第4,第5の実施形態では、吊 りフック30に滑車13を設ける構成としたが、第3の 実施形態と同様にウィンチ20を吊りフック30に設け る構成としても同様の効果が得られることは言うまでも ない。

【0035】更に以上の実施形態では全て吊り部10、 31,32を設けて揚重ロープ14を連結しているが、 荷上げ体、または巻上機に直接玉掛けワイヤ等を巻き掛 けて吊り上げても同様の効果が得られる。

【0036】ただし、図7の第4の実施形態において は、巻上機5のエレベータ機器としての取付位置は、例 えばガイドレール3の背面に抱き合わせて固定する場合 などが考えられ、巻上機5を所定高さまで吊り上げた 後、巻上機5の据付位置にスライドさせることにより、 目的を達成できるため、第1の実施形態と同様の効果が 得られる。

[0037]

【発明の効果】以上のように構成したので、本発明で は、昇降路の天井部と巻上機との隙間が狭く巻上機の吊 【0029】図6に示す第3の実施形態では、前述した 50 り代が十分確保できない場合でも、容易に巻上機を昇降

8

路の天井部近傍に据え付けできる。したがって、昇降路 頂部に設置される巻上機を有するエレベータ、例えばト ラクションシーブエレベータにも適用可能なエレベータ 巻上機の据付装置が得られるという効果がある。

7

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るエレベータ巻上 機の据付装置を示す概要図である。

【図2】昇降路内に荷上げ体および揚重機を設けた状態を示す図である。

【図3】昇降路の下部で荷上げ体の荷台部に巻上機を載 10 置した状態を示す図である。

【図4】昇降路の上部まで荷上げ体を上昇させた状態を示す図である。

【図5】本発明の第2の実施形態に係るエレベータ巻上 機の据付装置を示す概要図である。

【図6】本発明の第3の実施形態に係るエレベータ巻上 機の据付装置を示す概要図である。

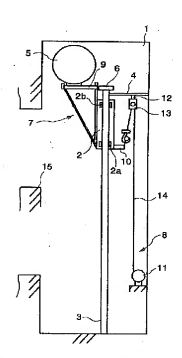
【図7】本発明の第4の実施形態に係るエレベータ巻上 機の据付装置を示す概要図である。 【図8】本発明の第5の実施形態に係るエレベータ巻上 機の据付装置を示す概要図である。

【符号の説明】

- 1 昇降路
- 2 つり合いおもり枠(係合部)
- 3 ガイドレール
- 5 巻上機
- 7 荷上げ体
- 8 揚重機
- 9 荷台部
- 11 ウインチ (駆動体)
- 14 揚重ロープ
- 16 荷上げ体
- 17 係合部
- 17a、17b ガイド部
- 19 揚重機
- 20 ウインチ
- 21 揚重ロープ

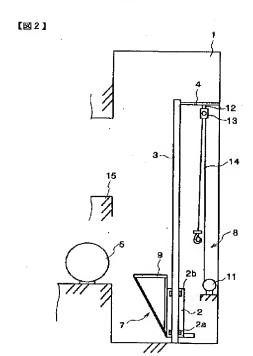
【図1】

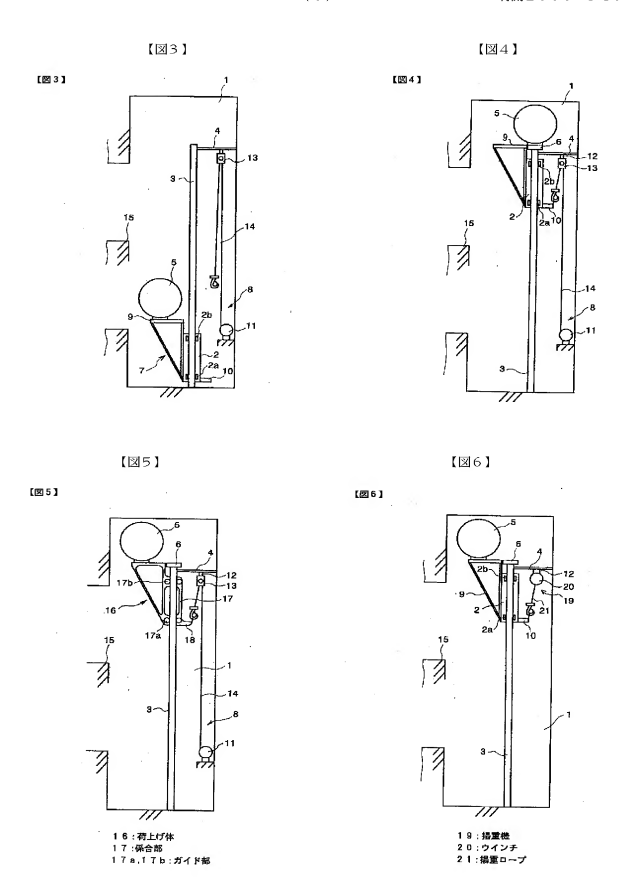
[図1]



1:昇降路 8:揚重機 2:つり合いおもり枠(係合部) 9:荷台部 3:ガイドレール 1:ウインチ(駆動体)

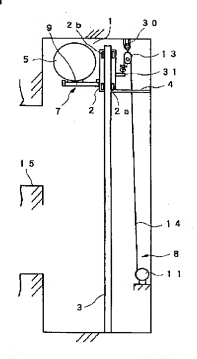
5 : 巻上機 7 : 荷上げ体 | 1 | 1 : ワインチ(駆動 | 1 | 4 : 揚重ロープ 【図2】





【図7】

[図7]



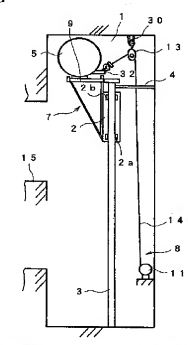
1:昇降路 8:揚重機

2:つり合いおもり枠(係合部) 9:荷台部 3:ガイドレール 11:ウインチ(駆動体) 5:巻上機 14:揚重ローブ

7:荷上げ体

【図8】

[図8]



1: 昇降路 8: 攝重機 2: つり合いおもり枠(係合部) 9: 荷台部

3:ガイドレール 11:ウインチ(駆動体)

5:巻上機 14:揚重ロープ

7:荷上げ体

フロントページの続き

(72)発明者 長瀬 厚史

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株式会社日立ビルシステム内

Fターム(参考) 3F305 BA02 DA07 DA13